

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**NOME ALLIEVO:**

**DATA E ORA:**

## 01. Quali sono le linee guida per accedere ad un corso di wingsuit?

---

- a) Aver completato con successo il corso AFF e tutti i test obbligatori per la licenza
- b) Avere la certificazione di D.L. (direttore di lancio) da almeno 18 mesi e minimo 350 lanci
- c) Licenza in corso di validità, 200 salti negli ultimi 18 mesi, affidarsi ad un coach riconosciuto dalla casa costruttrice
- d) Avere 200 lanci e un paracadute a 7 cassoni

## 02. Vigil aad ha una serie di funzioni particolari, fra cui:

---

- a) Poter scaricare i lanci sul proprio computer
- b) Poter fare lanci in mare o specchi d'acqua molto profondi
- c) Poter essere accesa durante la salita in aereo
- d) Può funzionare per un tempo limitato senza batteria

## 03. Durante la salita in quota, quali sono le informazioni da chiedere al pilota per organizzare le uscite?

---

- a) Temperatura e densità dell'aria
- b) Nessuna, perché fa lui il punto con il GPS
- c) Asse di lancio, direzione ed intensità del vento a terra e in quota, ground speed
- d) Pressione barometrica

## 04. In un lancio di deriva, a cosa è importante porre maggiore attenzione?

---

- a) Tenere sempre in vista il campo per non allontanarsi troppo
- b) Tenere una posizione corretta a freccia per migliorare l'avanzamento orizzontale
- c) Pianificare attentamente il lancio stabilendone a priori la direzione, al fine di evitare di incrociare le traiettorie dei paracadutisti delle uscite che precedono e seguono
- d) Tarare il fine lavoro degli altimetri acustici a non meno di 5000 piedi per essere sicuri di poter atterrare in campo in qualsiasi situazione

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 05. Qual è la validità temporale massima del certificato di idoneità psicofisica, per un paracadutista di 41 anni?

---

- a) 1 anno
- b) 6 mesi
- c) 5 anni
- d) 2 anni

## 06. Qual è l'ordine ottimale di uscita dei paracadutisti, in base al tipo di lancio, con ingresso dell'aeromobile controvento?

---

- a) Free fly, Belly fly (piatti), tandem, wing suits (tute alari)
- b) Free fly, belly fly (piatti), wing suits (tute alari), allievi aff
- c) Belly fly, free fly, allievi aff, wing suits (tute alari)
- d) Lo decide il pilota secondo le condizioni al momento del lancio

## 07. Dopo un lancio di formazioni in caduta libera (rw) a quattro elementi, quale sarà la direzione di deriva ottimale?

---

- a) Qualsiasi direzione è corretta
- b) Per tutti, 90° rispetto all'asse di lancio dell'aereo
- c) Sempre allontanarsi dopo aver effettuato 180°
- d) Allontanarsi per la via più breve con traiettoria opposta al proprio settore, 90° rispetto alle due più vicine

## 08. Con un aereo inclinato con ala destra più bassa, nella scelta del punto lancio si rischia di lanciarsi:

---

- a) In ritardo e a sinistra rispetto al punto di lancio ottimale
- b) A destra rispetto al punto di lancio ottimale
- c) In anticipo rispetto al punto di lancio ottimale
- d) A sinistra rispetto al punto di lancio ottimale

## 09. In un lancio di formazioni in caduta libera (rw) a due paracadutisti, qual è la direzione di deriva ottimale?

---

- a) 180° rispetto all'asse di lavoro
- b) Sempre 90° rispetto all'asse della pista
- c) Uno può aprire sul posto mentre l'altro allontanarsi quanto basta
- d) 90° rispetto all'asse di lancio

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**10. Perché, durante un lancio di figure in caduta libera (rw), un paracadutista in picchiata è in grado di raggiungerne un altro più in basso, che sta volando in posizione box (piatto)?**

---

- a) Perché il suo baricentro è più basso
- b) Perché modificando il proprio assetto riduce la superficie del corpo esposta al vento relativo, diminuendo la resistenza aerodinamica
- c) Perché la forza di gravità aumenta al diminuire della quota
- d) Perché in picchiata la tuta sventola meno, creando minor resistenza

**11. Diminuendo la velocità dell'aeromobile dal quale ci si lancia:**

---

- a) Si raggiunge dopo la velocità terminale
- b) Diminuisce lo spostamento in avanti della traiettoria parabolica
- c) Si deve ridurre il tempo di separazione fra le uscite
- d) Nessuna delle risposte è corretta

**12. Per il rilascio della licenza di paracadutismo, il candidato deve anche aver effettuato:**

---

- a) 20 minuti complessivi di caduta libera di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi
- b) 20 lanci complessivi di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi
- c) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 12 mesi
- d) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 3 mesi

**13. Nell'esecuzione di lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), le comunicazioni pianificate tra i partecipanti al lancio devono essere rivolte:**

---

- a) Al paracadutista più vicino, che riferirà al successivo, e così via
- b) Tramite segnali convenzionali con ampi movimenti delle braccia e delle gambe
- c) Tramite segnali con apposite palette colorate
- d) Ad alta voce, brevi, semplici e specifiche

**14. Secondo la normativa, a quale quota minima va effettuata l'apertura del paracadute principale tandem?**

---

- a) 1100 mt
- b) 1200 mt
- c) 1500 mt
- d) 750 mt



---

**15. Durante un lancio di schiena, l'altimetro digitale montato sul polsino:**

---

- a) Indica più della quota reale
- b) Indica meno della quota reale
- c) Indica la quota corretta
- d) Dipende dalla velocità

---

**16. Un video operatore di figure in caduta libera (rw) a 4 elementi, al fine lavoro:**

---

- a) Continua la caduta libera sul posto per aprire più in basso di loro, e filmare la deriva di separazione
- b) Esegue anche lui la deriva di separazione nello slot assegnatogli
- c) Posizionato più in alto, apre sul posto, nel momento in cui gli altri iniziano la procedura di separazione
- d) Continua a riprenderli

---

**17. Per il mantenimento in esercizio della licenza, il paracadutista deve anche aver effettuato minimo:**

---

- a) 1 lancio negli ultimi 12 mesi
- b) 1 lancio negli ultimi 3 mesi
- c) 1 lancio con paracadute planante negli ultimi 12 mesi
- d) 1 lancio con paracadute planante negli ultimi 3 mesi

---

**18. Nei lanci come video operatore, oltre all'attrezzatura standard, cos'è obbligatorio avere?**

---

- a) Tuta con le alette
- b) Occhialini scuri
- c) Due videocamere
- d) Altimetro acustico

---

**19. In caso di autorotazione con una velatura ad alte prestazioni:**

---

- a) È importante che la riserva sia ad ala
- b) È fondamentale avere un dispositivo RSL o MARD
- c) L'autorotazione dà meno problemi che in velature meno performanti
- d) È importante agire con rapidità, perché la forza centrifuga può divenire tale da rendere fisicamente difficili le procedure di emergenza

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 20. Accorgendosi di essere ancora in caduta libera a 500 m:

---

- a) Terminare l'esercizio pianificato e aprire il paracadute principale
- b) Aprire immediatamente il principale
- c) Segnalare l'intenzione di aprire il paracadute, controllare la propria verticale e aprire la riserva
- d) Aprire immediatamente la riserva

## 21. Cosa succede quando si tirano verso il basso le funi di comando di un paracadute ad ala?

---

- a) L'angolo di planata viene migliorato
- b) Aumentano le velocità verticale e orizzontale
- c) Parte del bordo d'uscita viene abbassato
- d) La rotta viene variata

## 22. In porta, quando si eseguono le prese per uscita di gruppo, bisogna porre particolare attenzione a?

---

- a) Evitare di effettuarle sulle tute
- b) Evitare polsi e/o caviglie
- c) Evitare di tirare per errore maniglie di apertura e sgancio
- d) Nessuna di queste risposte è corretta

## 23. In quali lanci è raccomandato disconnettere il dispositivo rsl?

---

- a) Precisione in atterraggio
- b) Dalla mongolfiera
- c) Formazioni a paracadute aperto (FPA)
- d) Grandi formazioni in caduta libera

## 24. Le visite mediche periodiche devono essere effettuate ogni:

---

- a) 24 mesi per paracadutisti di età inferiore a 50 anni
- b) 12 mesi per tutti
- c) 24 mesi per tutti
- d) 6 mesi per gli istruttori

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 25. A cosa serve lo slider?

---

- a) Ad unire le funi quando si piega
- b) A rallentare l'apertura
- c) Ad accelerare l'apertura
- d) A mantenere le funi tese

## 26. Rimanendo impigliati nel drogue del tandem effettuando una ripresa video, che fare?

---

- a) Aprire immediatamente il paracadute principale
- b) Aspettare che IPT esegua procedura emergenza prevista, prepararsi a ulteriore impigliamento, cercare di liberarsi e aprire il paracadute principale, preparandosi ad ulteriori procedure da applicare
- c) Cercare di liberarsi dal drogue per poter continuare le riprese video
- d) Aprire subito il paracadute di riserva

## 27. Un lancio di free fly volato in posizione verticale, rispetto ad uno volato in belly fly, dura:

---

- a) Lo stesso tempo
- b) Molto di più
- c) 2 secondi in meno di quello in box
- d) Circa la metà

## 28. Per virare a destra utilizzando le bretelle:

---

- a) Usare insieme bretella anteriore destra e posteriore sinistra
- b) Trazionare la bretella destra anteriore o posteriore
- c) Usare bretella anteriore sinistra e posteriore destra contemporaneamente
- d) Il paracadute vira solo con i comandi

## 29. Prima di iniziare ad apprendere i fondamenti del volo a testa in giù (head down), cosa è consigliabile possedere?

---

- a) Un paracadute idoneo a limitare lo shock di apertura ad alta velocità
- b) Una buona conoscenza ed acquisizione di tecniche di volo quali il belly fly (piatti), il back fly (schiena) e sit fly (seduto)
- c) Una attrezzatura idonea, quale una tuta più larga del normale, un casco integrale ed un altimetro acustico che abbia allarmi a più quote
- d) Delle buone basi di lavoro relativo a più di due elementi

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## **30. Trovandosi in difficoltà a raggiungere la base di un lancio in belly fly (piatti), che fare?**

---

- a) Assumere la posizione head down (testa in giù) per andare più veloce
- b) Tentare fino alla quota di fine lavoro
- c) Provare entro la quota stabilita, applicando le procedure stabilite da briefing
- d) Non importa come, l'importante è raggiungere la base

## **31. Dopo 6 secondi di caduta libera in un lancio a 2 di track (deriva), ci si accorge di essere sull'asse di lancio. che fare?**

---

- a) Continuare nella stessa direzione perché l'aereo è più veloce e non ci saranno problemi
- b) Indicare subito il cambio direzione ed effettuare 90° rispetto all'asse di lancio nella direzione pianificata
- c) Tornare indietro per 6 secondi
- d) Aprire più basso per evitare interferenze con gli altri paracadutisti

## **32. L'abilitazione di istruttore di paracadutismo deve essere rinnovata ogni:**

---

- a) 5 anni
- b) 1 anno
- c) Non è soggetta a scadenza
- d) 2 anni

## **33. Un paracadutista con licenza in esercizio, è responsabile dell'efficienza ed idoneità del proprio equipaggiamento?**

---

- a) Sì, sempre
- b) Solo in alcuni casi particolari
- c) Deve prima consultare l'istruttore di paracadutismo presente nella giornata d'attività
- d) No, mai

## **34. Secondo la normativa, un paracadutista deve aprire il paracadute principale sopra la quota minima di:**

---

- a) 1500 metri
- b) 1000 metri
- c) 750 metri
- d) 400 metri

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 35. In discesa, a che quota si attiva la cypres expert?

---

- a) 155 mt
- b) 355 mt
- c) 225 mt
- d) 292 mt

## 36. Quale rotazione effettua un paracadutista attorno al proprio asse verticale?

---

- a) Quella che desidera
- b) Un looping
- c) Un tonneau
- d) Un giro

## 37. Decollando da 200 metri amsl, per eseguire un lancio con atterraggio a 600 metri amsl, come deve essere tarato l'altimetro al momento del decollo?

---

- a) .-200
- b) .-400
- c) .+400
- d) .+200

## 38. Sono aperti contemporaneamente principale e riserva ad ala:

---

- a) Sganciare il principale sempre
- b) Disconnettere l'RSL e sganciare il principale in ogni situazione
- c) Determinare la configurazione assunta dalle due vele e applicare idonee procedure
- d) Far ruotare le vele e atterrare in rotazione

## 39. Una posizione "incassata" permette ad un paracadutista di diminuire la propria velocità in caduta libera, perché:

---

- a) Aumenta la resistenza aerodinamica, modificando la forma e la superficie del proprio corpo,
- b) Il suo baricentro è posto più in alto
- c) La forza di gravità aumenta
- d) Spinge sull'aria con maggior forza

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 40. Un paracadutista finito più basso rispetto al livello di volo di una formazione, deve evitare di volare sotto la formazione, per:

---

- a) Vedere meglio dove sono gli altri
- b) Il rischio di essere risucchiato dalla formazione
- c) Evitare una pericolosa collisione in caduta libera
- d) Il mantenimento della concentrazione degli altri paracadutisti

## 41. Qual è la causa del vento?

---

- a) Raffreddamento di masse di aria calda
- b) Spostamento di masse di aria dalle zone di alta pressione verso quelle di bassa pressione
- c) Espansione di masse di aria ad alta densità
- d) Differenze di pressione tra il giorno e la notte

## 42. La prova di sgancio all'imbracatura sospesa è obbligatoria per i titolari di licenza in esercizio?

---

- a) Non è obbligatoria
- b) A discrezione della scuola di paracadutismo
- c) Sì, ogni 6 mesi
- d) Sì, ogni 12 mesi

## 43. In Italia, chi è autorizzato a ripiegare il paracadute di riserva?

---

- a) Gli istruttori senior
- b) Un paracadutista esperto
- c) Un ripiegatore di paracadute di 1° o 2° livello, inserito in un CVRP autorizzato da ENAC
- d) Ognuno che sia in grado di farlo

## 44. In un lancio head down (testa in giù) a più elementi, giunti al fine lavoro si deve:

---

- a) Tornare in box position e assumere una deriva efficace
- b) Effettuare 180° in head down e allontanarsi dalla formazione passando gradualmente ad una deriva di schiena, controllando le traiettorie di deriva degli altri paracadutisti
- c) Effettuare transizione in head up, successivamente in box ed infine allontanarsi con deriva efficace
- d) Deriva efficace, in modo veloce ma graduale nello stesso tempo

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 45. Qual è la sequenza di apertura con un sistema hand-deploy pullout?

---

- a) Trazione impugnatura, estrazione pilotino, apertura contenitore
- b) Trazione impugnatura, apertura contenitore, estrazione pilotino
- c) Apertura contenitore, trazione impugnatura, estrazione pilotino
- d) Nessuna delle precedenti

## 46. Dopo un lancio di figure in caduta libera (rw) a 2, un paracadutista apre sul posto a 1200 metri, mentre l'altro senza fare deriva, apre a 1000 metri. la procedura è corretta?

---

- a) Solo se il secondo ad aprire è più leggero
- b) Solo se il secondo ad aprire è più pesante
- c) No
- d) Solo se almeno uno dei due è un istruttore

## 47. Allungando le braccia in box position si indietreggia, perché:

---

- a) Diminuisce la portanza delle braccia
- b) Aumenta la portanza delle gambe
- c) Si assume un assetto che induce lo scivolamento indietro
- d) Perché si modifica il baricentro

## 48. Qual è la sequenza corretta di fine lavoro?

---

- a) Segnalazione, deriva, apertura
- b) Apertura, deriva, segnalazione
- c) Deriva, apertura, segnalazione
- d) Deriva, segnalazione, apertura

## 49. Pochi secondi prima dell'uscita dall'aereo, si perde il contatto visivo con l'area di atterraggio. come comportarsi?

---

- a) Saltano solo gli esperti
- b) Comunicare al pilota di aspettare almeno 30 minuti, finché non si ripristinano le condizioni
- c) Comunica al pilota l'impossibilità di procedere con il lancio
- d) Dipende dalla velocità del velivolo

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 50. In caso di avvenuta collisione, cosa fare rapidamente?

---

- a) Comunicare per coordinarsi
- b) Controllare la quota e adeguare la procedura da applicare
- c) Mantenere RSL connesso
- d) Tutte le risposte sono corrette

## 51. Può un avvitemento molto esteso costringere a sganciare?

---

- a) No
- b) Sì
- c) Dipende se lo slider è sopra o sotto i giri di avvitemento
- d) Dipende dal tipo di pilotino

## 52. Il materiale da lancio per un salto di freefly in sicurezza, deve avere:

---

- a) Anelli sui cosciali, che garantiscono la possibilità di muoversi con più libertà in aria
- b) Velatura di piccole dimensioni con minore ingombro per facilitare le prestazioni
- c) Larghezza dell'imbracatura tale da facilitare i movimenti
- d) Tutti gli accorgimenti idonei ad evitare aperture accidentali parziali o totali del contenitore durante la caduta libera (maniglietta di apertura idonea, assenza di velcri, bretelle ben protette, corretta tensione dei loop di chiusura)

## 53. Incassando il bacino, diminuisce la velocità di caduta libera perché:

---

- a) Aumenta la dimensione della superficie resistente
- b) Aumenta il coefficiente di resistenza aerodinamica
- c) Si alza il baricentro
- d) Aumenta la pressione sulle braccia

## 54. In caso di febbre e mal di testa, cosa fare?

---

- a) Occorre maggiore concentrazione per effettuare il lancio
- b) Rinunciare al lancio
- c) Assumere farmaci adeguati e procedere con il lancio
- d) I sintomi miglioreranno in salita grazie alla diminuzione di pressione

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 55. L'anemometro serve a misurare il valore di:

---

- a) Variazione della pressione in salita o in discesa
- b) Variazione della quota in salita o in discesa
- c) Variazione della temperatura in salita o in discesa
- d) Intensità del vento

## 56. Decollando per effettuare un lancio in una zona che si trova 300 metri più bassa, qual è la corretta regolazione dell'altimetro?

---

- b) .+300 m
- c) .-300 m
- d) Dipende dall'altitudine sul livello del mare

## 57. Come si può determinare la direzione del vento a vela aperta?

---

- a) Dal volo degli uccelli
- b) Sputando verso il basso e osservando la direzione della saliva
- c) Osservando fumate/bandiere e valutando la propria deriva
- d) Nel nostro emisfero, la direzione del vento è in ogni caso verso ovest

## 58. Con un malfunzionamento totale (pacco chiuso), un sistema di tipo rsl:

---

- a) Aiuta ad aprire la riserva più velocemente
- b) Rende più veloce lo sgancio
- c) Non interviene
- d) Agisce a seconda del tipo di connessione con lo spinotto della riserva

## 59. Quando si eseguono 360° durante un lancio di figure in caduta libera (rw), qual è la cosa più importante?

---

- a) Il senso di rotazione
- b) Girare sul posto
- c) Giri in asse rispetto ad un riferimento al suolo
- d) Giri sempre minori di 360°

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 60. Il dispositivo rsl è:

---

- a) Una capsula barometrica
- b) Una capsula aneroide
- c) Un AAD
- d) Un vincolo che collega la bretella del principale con il sistema di chiusura/spinotto della riserva

## 61. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

---

- a) La densità dell'aria diminuisce con l'aumentare della quota
- b) La pressione atmosferica aumenta con l'aumentare della quota
- c) La temperatura nella troposfera diminuisce col diminuire della quota
- d) Tutte le risposte sono corrette

## 62. Com'è denominata l'aria riscaldata e ascendente?

---

- a) Termica
- b) Stratocumulo
- c) Caduta d'aria
- d) Discendenza

## 63. Posizionandosi floater in uscita, occorre prestare attenzione a:

---

- a) Punto d'uscita
- b) Urti della sacca per evitare aperture accidentali
- c) Direzione ed intensità del vento
- d) Rimanere vicini alla base

## 64. Quale sarà la quota ottimale di "fine lavoro", in un lancio di formazioni in caduta libera (rw) di 4 paracadutisti?

---

- a) Minimo 400 mt più alta della quota di apertura del paracadutista che apre più alto
- b) Per normativa, almeno 1000 mt
- c) Se c'è il video, almeno 1600 mt
- d) Se i paracadutisti non dispongono di AAD, almeno 1300 mt

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 65. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?

---

- a) A parità di altri fattori hanno sempre minore superficie
- b) A parità di altri fattori hanno profilo da cui derivano prestazioni più elevate
- c) Sono adatti solo a paracadutisti esperti
- d) Hanno sempre il pilotino collassabile

## 66. Attorno a quale asse ruota un paracadutista per eseguire un giro?

---

- a) Asse verticale
- b) Asse longitudinale
- c) Asse trasversale
- d) Asse di avvicinamento

## 67. In quale rapporto stanno fra loro pressione atmosferica e quota?

---

- a) La pressione diminuisce in proporzione diretta all'aumento di quota
- b) La diminuzione di pressione è inversamente proporzionale all'aumentare della quota
- c) All'aumentare della quota la pressione diminuisce inizialmente in modo più rapido, poi aumentando ancora la quota, la pressione continua a decrescere, ma più lentamente
- d) Non si può dare una risposta assoluta poiché il loro rapporto cambia secondo le stagioni

## 68. Una zona con pressione atmosferica di 1030 hpa è caratterizzata da:

---

- a) Maltempo
- b) Vento forte
- c) Bel tempo
- d) Temporal

## 69. Nei lanci con wingsuit, che tipo di paracadute è raccomandato utilizzare?

---

- a) Una vela a sette cassoni con un sistema di apertura di tipo pull-out
- b) Una vela semi-ellittica con un sistema di apertura di tipo pull-out
- c) Una vela high performance con un sistema di apertura di tipo throw-out
- d) Una vela rettangolare con un sistema di apertura di tipo throw-out

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 70. Quale funzione hanno i fori nelle centine delle celle di un paracadute ad ala?

---

- a) Rendono il paracadute più aerodinamico
- b) Equilibrano la pressione interna dei cassoni
- c) Fanno scorrere l'aria verso la parte anteriore del paracadute
- d) Servono per agganciare i piedi alla vela della base nei lanci di FPA (Formazioni a Paracadute Aperto)

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## Schema Risposte

Confronta le risposte fornite con il seguente schema e segna il tuo punteggio!

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01: <b>C</b> | 02: <b>A</b> | 03: <b>C</b> | 04: <b>C</b> |
| 05: <b>D</b> | 06: <b>C</b> | 07: <b>D</b> | 08: <b>B</b> |
| 09: <b>D</b> | 10: <b>B</b> | 11: <b>B</b> | 12: <b>A</b> |
| 13: <b>D</b> | 14: <b>B</b> | 15: <b>C</b> | 16: <b>C</b> |
| 17: <b>D</b> | 18: <b>D</b> | 19: <b>D</b> | 20: <b>D</b> |
| 21: <b>C</b> | 22: <b>C</b> | 23: <b>C</b> | 24: <b>A</b> |
| 25: <b>B</b> | 26: <b>B</b> | 27: <b>D</b> | 28: <b>B</b> |
| 29: <b>B</b> | 30: <b>C</b> | 31: <b>B</b> | 32: <b>D</b> |
| 33: <b>A</b> | 34: <b>C</b> | 35: <b>C</b> | 36: <b>D</b> |
| 37: <b>B</b> | 38: <b>C</b> | 39: <b>A</b> | 40: <b>C</b> |
| 41: <b>B</b> | 42: <b>D</b> | 43: <b>C</b> | 44: <b>B</b> |
| 45: <b>B</b> | 46: <b>C</b> | 47: <b>C</b> | 48: <b>D</b> |
| 49: <b>C</b> | 50: <b>D</b> | 51: <b>B</b> | 52: <b>D</b> |
| 53: <b>B</b> | 54: <b>B</b> | 55: <b>D</b> | 56: <b>B</b> |
| 57: <b>C</b> | 58: <b>C</b> | 59: <b>B</b> | 60: <b>D</b> |
| 61: <b>A</b> | 62: <b>A</b> | 63: <b>B</b> | 64: <b>A</b> |
| 65: <b>B</b> | 66: <b>A</b> | 67: <b>C</b> | 68: <b>C</b> |
| 69: <b>D</b> | 70: <b>B</b> |              |              |

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## Modulo risposte

Utilizza questo modulo per segnare le tue risposte

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		